

中華民國第三十一屆中小學科學展覽評審會總評語

本屆科展參展作品共計三百四十八件，經評審後順利產生優勝作品八十一件、佳作八十九件、並推薦香港科展代表及資賦優異學生，茲將本屆科展特點敘述如下：

一般作品已具多元化的特性，得獎作品均能針對日常生活中相關的事物，作深入的觀察，並發覺問題，在數據整理與分析方面，也均能運用如電腦等現代科技。然而，多數作品，在問題的探討及方法尋求二方面，有待加強。

學理探討及參考資料的引用，雖較往年進步，但仍嫌不足，有賴科展指導老師的努力。

參展作品安全規則實施已是第二年，絕大部份作品均能遵守相關規定。不可避免地，因為安全的考量，限制了部份研究題材的取決，然而，科學研究的空間是十分廣大的，如何發揮團隊精神，鼓勵學生共同從事研究，並顧及實驗步驟的安全，是我國當前科學教育發展的挑戰。

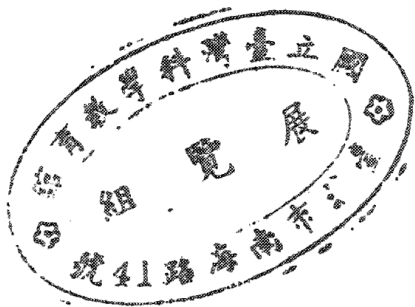
除貫輸學生從事科學研究正確觀念外，應積極加強表達及討論能力的訓練，以培養學生能以生動活潑的方式，闡述自己作品的特點。

科展水準已逐年提昇，然仍有待全國中、小學師生繼續努力，再創佳績。

總召集人

于樹偉

八十、三、廿十八



閱畢請歸還